

宇都宮市悠久の丘 令和5年度 排ガス測定結果一覧表

測定項目		測定結果			基準値
		施設	1系列	3系列	
		測定日	令和5年9月11日	令和5年9月12日	
ダイオキシン類	実測濃度	ng/m ³ N	0.71	0.15	-
	酸素濃度	%	17.7	17.1	-
	毒性当量 (12%換算値)	ng-TEQ/m ³ N	0.037	0.00059	0.1以下
CO濃度	測定値	ppm	11	4	-
	18%換算値	ppm	11	2	30以下
ダスト	測定値	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	-
	酸素濃度	%	18.1	17.1	-
	18%換算値	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	0.01以下
硫黄酸化物	測定値	ppm	1未満	1未満	-
	酸素濃度	%	18.1	17.1	-
	18%換算値	ppm	1未満	1未満	30以下
	排出量	mℓ	0.047未満	0.05未満	-
窒素酸化物	測定値	ppm	2	1	-
	酸素濃度	%	18.1	17.1	-
	18%換算値	ppm	2	1	80以下
塩化水素	測定値	ppm	1未満	1未満	-
	酸素濃度	%	18.1	17.1	-
	18%換算値	ppm	1未満	1未満	50以下

※火葬炉は大気汚染防止法やダイオキシン類対策措置法に基づく規制の対象とならないため、宇都宮市が自主的に公害防止基準値を設定